(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

Deutsch

102 53 953.7 19. November 2002 (19.11.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055, 90014 Nürnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS			<u> </u>
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H01L	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	sia base consulted during the international search (name of data base	•	·
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		j
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to claim No.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY TECH) 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document		1-5
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING; TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLAY TECH (GB); F) 28 October 1999 (1999-10-28) page 6 the whole document		1 -5
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	NNING ET	1–5
			•
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docum consid "E" earlier filing o "L" docum which citatio "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international state ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indecument is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "8." document member of the same patent	the application but a considered to be considered to be considered to be considered to be comment is taken atone latried invention re other such docupes to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	
1	7 May 2004	27/05/2004	
Name and	meiling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Bader, K	

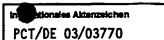
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 03/03770

					
Patent documented in search		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 199181	93 A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A , E	3 27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 995493	6 A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			WO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			US	6603139 B1	05-08-2003
US 200305	9987 A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
	•		AU	2016001 A 2206601 A	03-07-2001
			AU	2206901 A 2206901 A	03-07-2001 03-07-2001
			BR	0016643 A	07-01-2003
			BR	0016660 A	25-02-2003
			BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
•			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
	-		CN	1425203 T	18-06-2003
	•		CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
			EP	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002
			EP EP	1243034 A1 1243035 A2	25-09-2002 25-09-2002
			WO	0147043 A1	28-06-2001
•			WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			WO	0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
			JP	2003518754 T	10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
		•	US	2003059984 A1	27-03-2003
			บร	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. klassif IPK 7	IZIERUNG DES ANNIELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20		
Nach der Inte	emationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fileation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		·
	rinternationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Nat ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	me ger Datendank und evil verwendele :	ыспое д те)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument	(TECH)	1–5
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL/ (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10 Seite 6 das ganze Dokument	AY TECH	1-5
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEI AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	NNING ET	1-5
□ We	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	I
enti Besonder A' Veröff aber E' ätteres Anme 'L' Veröff schei ande ande coll o ausg 'C' Veröff ehe	rehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationaten idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzunn, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman '&' Veröffentlichung die Mitglied derselbe	it worden ist und mit dar ir zum Verständnis des der soder der ihr zugrundelleganden utung: die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung leht beruhend betrachtet il eher oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist un Patentiannille ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche 17. Mai 2004	Absendedatum des Internationalen R	echerchenderichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far (-31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffemucnungen, die zur seiben Patentifamilie gehören

transitionales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

	herchenbericht is Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	9918193	\overline{A}	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
<i>D</i> L 1	3310130	^	20 11 1333	GB	2336553 A ,	
	•			ĴΡ	2000202357 A	25-07-2000
		·		*****		
WO 9	954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
•				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
	•	•	•	EP	1074048 A1	07-02-2001
				WO	9954936 A1 2002512451 T	28-10-1999
	•			JP Tw	2002512451 T 498395 B	23-04-2002
				US	6603139 B1	11-08-2002 05-08-2003
			<u> </u>		0003139 BI	
US 2	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2001
		•		AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
		•		BR	0016660 A	25-02-2003
			1	BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001 28-06-2001
				CA CA	2394886 A1 2394895 A1	28-06-2001 28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
	•		•	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				ĒΡ	1243033 A1	25-09-2002
				ĒΡ	1243034 A1	25-09-2002
				ĒΡ	1243035 A2	25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				MO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
	•			JP	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003